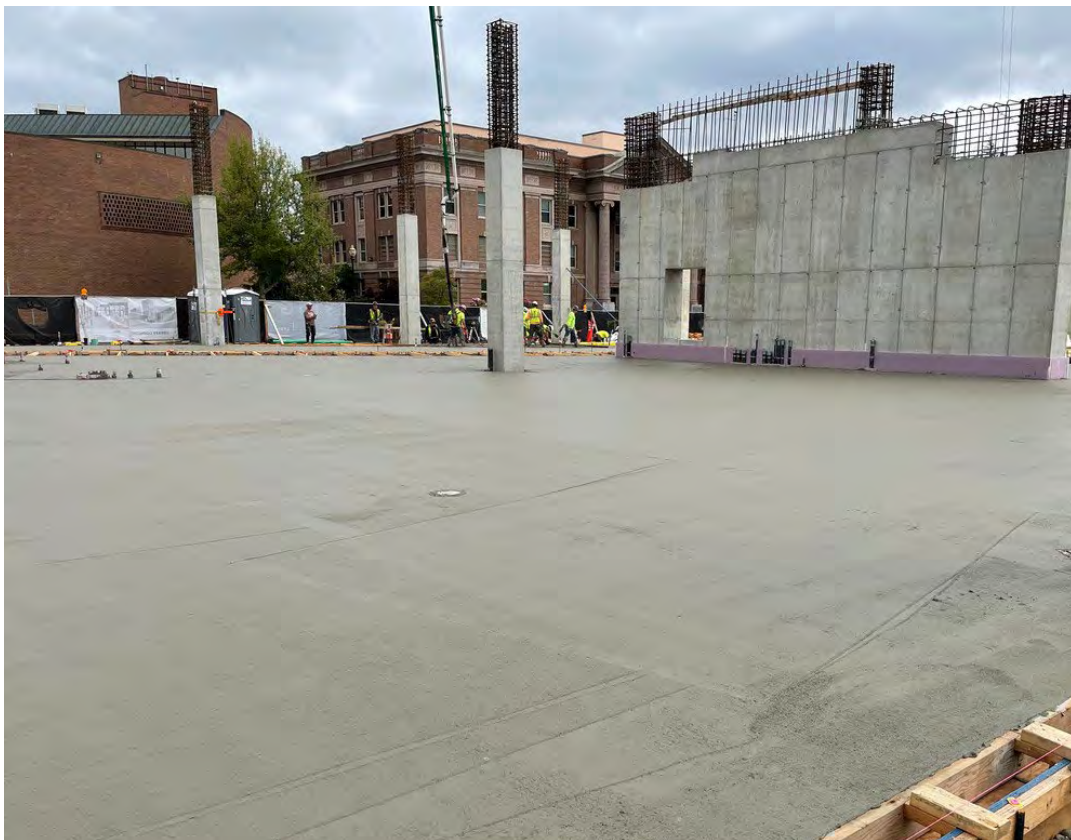


Centro Comunitario de la Biblioteca de Mount Vernon

Actualización mensual: mayo de 2023



Vertido de la losa sobre rasante n.º 1, foto orientada al noreste, donde se ubicarán las futuras estanterías de la biblioteca.

ACTIVIDADES ACTUALES

El 9 de mayo se vertieron aproximadamente 220 yardas cúbicas de hormigón para el primer tercio de los cimientos de la losa sobre rasante, y el segundo tercio se vertió el 16 de mayo. La instalación de servicios subterráneos (electricidad, pluviales, alcantarillado y agua) está a punto de concluir.

Las actividades adicionales hasta finales de mayo incluirán trabajos en los cimientos, elementos estructurales verticales como pilares de hormigón in situ, la construcción de las fosas este y oeste del ascensor y la instalación de elementos de apuntalamiento para preparar la primera de las actividades de instalación de la cubierta de hormigón del suelo del estacionamiento.

ASPECTOS DESTACADOS DEL PROYECTO

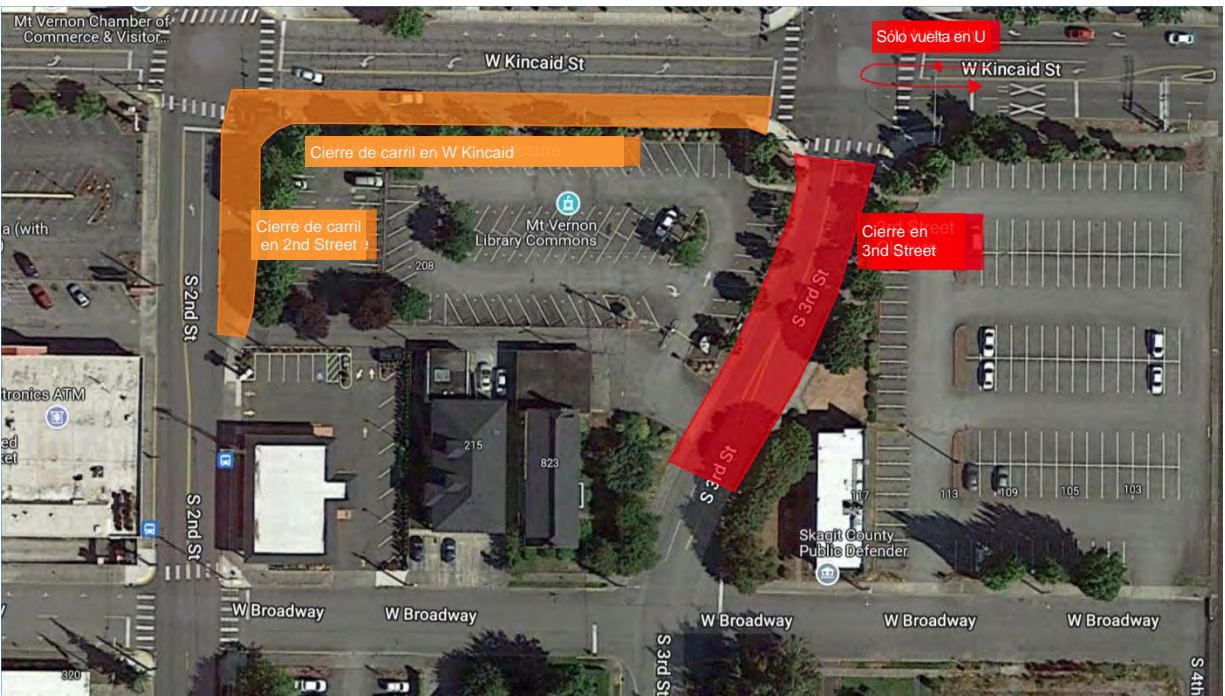
El proyecto del Centro Comunitario de la Biblioteca de Mount Vernon utilizará una cimentación de losa sobre rasante, un tipo de cimentación poco profunda en la que la losa de hormigón descansa directamente sobre la tierra que hay debajo.

La “planicie del suelo” define qué tan plano es el suelo. La planicie del suelo es una medida estadística de lo irregular que es un suelo de hormigón. El proyecto de la biblioteca ha conseguido hasta ahora “suelos superplanos”. Un suelo superplano se construye con una tolerancia mucho más estricta que una losa normal.



REPERCUSIONES DEL PROYECTO EN EL TRÁNSITO

- 3rd St. estará cerrada entre W. Kincaid y W. Broadway mientras dure el proyecto.
- Entre mayo y agosto habrá revisiones de tráfico intermitentes a lo largo de 2nd St. en dirección norte y Kincaid St. en dirección este.
- Si tiene preguntas o inquietudes en relación con el impacto del proyecto, comuníquese con la Ciudad a Libcomconst@mountvernonwa.gov o llame al 360-419-3252



CRONOGRAMA

Las actividades programadas para los próximos meses se centrarán en los cimientos del edificio, los servicios subterráneos y las primeras obras estructurales.

